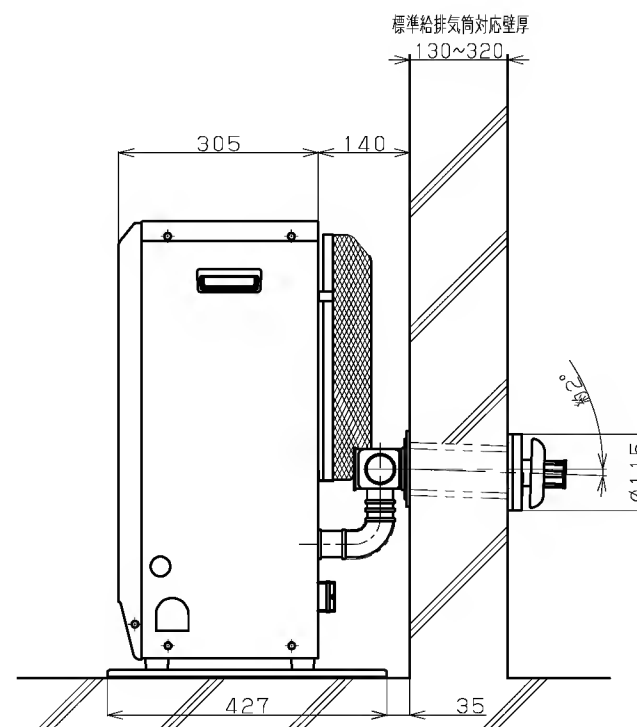
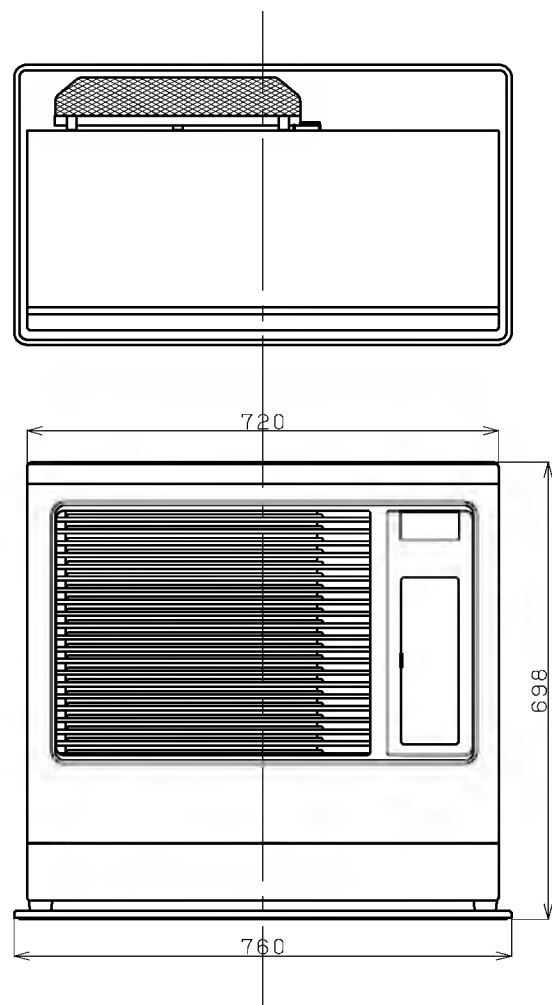


正面図



仕 様			
種 類 ・ 形 式		ポット式：強制対流形	
点 火 方 法		電気点火	
使 用 燃 料		灯油（JIS 1号）	
暖房出力 熱効率	最 大	9.60kW 86.0%	
	最 小	2.97kW 86.0%	
燃料消費量	最 大	11.1kW (1.08L/h)	
	最 小	3.46kW (0.336L/h)	
標準 適室	温暖地	木造住宅	25畳
		ｺﾝｸﾘｰﾄ住宅	34畳
	寒冷地	木造住宅	25畳
		ｺﾝｸﾘｰﾄ住宅	40畳
油 タ ン ク 容 量		_____	
燃 焼 持 続 時 間		_____	
電 源 電 圧 及 び 周 波 数		単相100V 50/60Hz	
消費電力	点 火 時	260/260W	
	燃 焼 時	48/ 52W	
	待 機 時	1.0/0.8W	
	最 大	695/695W (点火初期に短時間発生)	
電 流 ヒ ュ ー ズ		4A	
送 風 機	モータ	燃 焼 用	くま取りコイル形
		対 流 用	コンデンサ起動形
	ファン	燃 焼 用	シロッコファン
		対 流 用	プロペラファン
給排気筒壁貫通部穴径		70～80mm	
重 量		34kg	
安 全 装 置		対震自動消火装置	
		不完全燃焼防止装置	
		点火安全装置	
		停電安全装置	
		過熱防止装置	
		燃焼制御装置	
附 属 品		置台	
		標準給排気筒セット	
		壁固定金具	
		ゴム製送油管（1m・ホースバンド付）	
密閉式石油ストーブ		納入仕様書	
型 式	FF-S96C型	投影法	三角法
製 造	株式会社トヨトミ	尺 度	<div></div>
特約店		単 位	mm
		平成 年 月 日	